



FOTO 1: Vista parete rivestita con rete paramassi in prossimità del collegamento tra via Altolina e la strada di cantiere esistente



FOTO 2: Vista tratto iniziale della strada di cantiere esistente



FOTO 3: Vista del tratto finale della strada di cantiere esistente in direzione del nuovo asse viario

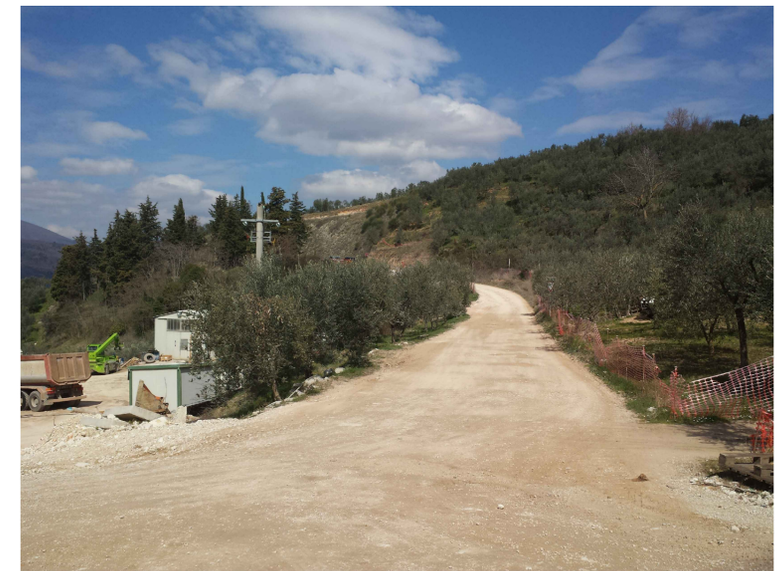
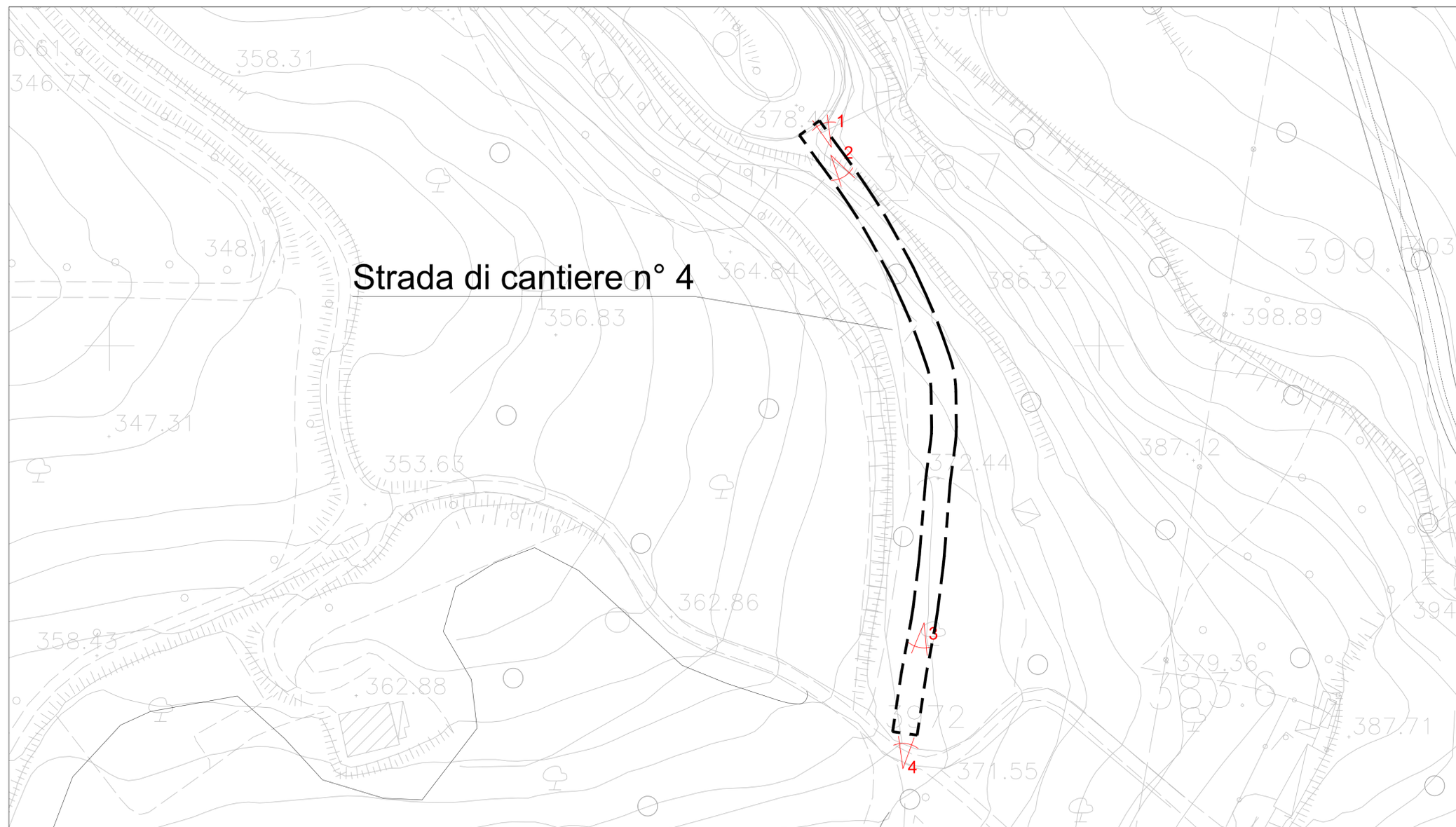


FOTO 4: Vista del tratto finale della strada di cantiere esistente in direzione di via Altolina

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO

( SCALA 1 : 500 )



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXILOTTO 1			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CONTRAENTE GENERALE  		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) EGIS STRUCTURES & ENVIRONNEMENT S.A. SICS s.r.l. Società Italiana Consulenza Strade S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. SOIL Geologia Geotecnica Opere in sotterraneo Difesa del territorio		IL PROGETTISTA	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. F. Ferrari</i>		IL GEOLOGO IL RESPONSABILE DELLA CONGRUENZA FUNZIONALE CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (ATI: TECHNITAL-EGIS-SOIL-SIS-SICS)	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  <i>Dott. Ing. Vincenzo Lomma</i>	VISTO:IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	LA DIREZIONE LAVORI	
SUBLOTTO 1.2: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTI FOLIGNO-VALMENOTRE E GALLERIA MUCCIA-PONTELATRAVE (inclusa galleria) <b>RIPRISTINO VIABILITA' SECONDARIA - STRADA 4</b> STATO DI FATTO RILIEVO FOTOGRAFICO - COMPONENTE GEOMORFOLOGICA			
Codice Unico di Progetto (CUP) <b>F12C03000050010</b> (Delibera CIPE 13/2004)			
CODICE ELAB. # FILE <b>LO703A1E</b>	Lotta Stato Settore <b>CA10200</b>	Disciplina <b>CAIN</b>	Tipo Doc. N. Progress. <b>FOT001</b>
D C B A	EMISSIONE	DATA 30/04/15	REDATTO ARCELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO PELLEGRINI
			APPROVATO RASIMELLI
			APPROVATO RESP. TECNICO ANAS
			FOGLIO <b>A</b>
			SCALA <b>1:500</b>